PT

Dolphin WAVE 100 aspirador de piscina Instruções de operação

Conteúdo 4. PEÇAS DO ASPIRADOR DE PISCINA53 5.2. Colocar o aspirador na piscina......55 6. FONTE DE ALIMENTAÇÃO58 CADDY MONTAGEM61

Dolphin WAVE 100 aspirador de piscina

Instruções de operação

1. INTRODUÇÃO

Obrigado por ter adquirido um aspirador de piscina robótico da Maytronics.

Temos a certeza que o seu aspirador de piscina robótico da Maytronics lhe irá proporcionar uma limpeza fiável, conveniente e eficiente da sua piscina. A sua filtração fiável em todas as condições da piscina, escovação ativa e a escova de ascensão para todas as superfícies melhoram a higiene da piscina ao máximo.

Os aspiradores de piscina robóticos da Maytronics proporcionam uma tecnologia de limpeza avançada, desempenho de longa duração e fácil manutenção. Você e a sua família terão toda a liberdade para desfrutar uma natação com plena confiança de que a sua piscina está completamente limpa.

2. ESPECIFICAÇÕES

Proteção do motor: IP 68

Profundidade mínima: 0,80 m/2,6 ft Profundidade máxima: 5,00 m/16,4 ft

3. AVISOS E PRECAUÇÕES



3.1. Avisos

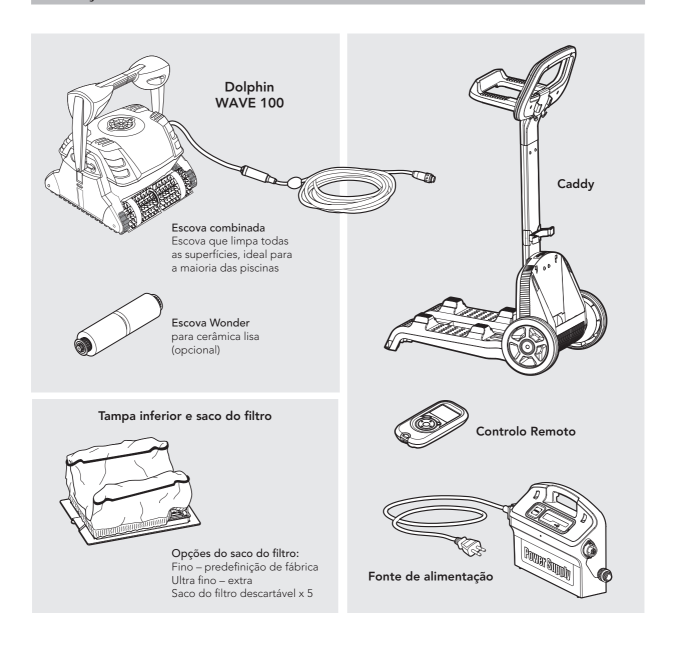
- Utilize apenas a fonte de alimentação fornecida (original)
- Certifique-se de que a tomada elétrica está protegida por um interruptor de falta de terra ou um interruptor de fuga à terra
- Mantenha a fonte de alimentação fora das poças de água
- Coloque a fonte de alimentação pelo menos a 3 m/10 ft da borda da piscina
- Não entre na piscina enquanto o aspirador de piscina estiver a funcionar
- Desligue a fonte de alimentação da tomada antes de qualquer atividade de manutenção

3.2. Precauções

Quando não estiver a utilizar o aspirador de piscina, guarde-o no Caddy, numa zona de sombra. Use o aspirador de piscina apenas nas seguintes condições de água:

Cloro:	Máx. 4 ppm
рН	7,0 – 7,8
Temperatura:	6-34 °C/43-93 °F
NaCl	Máximo = 5000 ppm

4. PEÇAS DO ASPIRADOR DE PISCINA

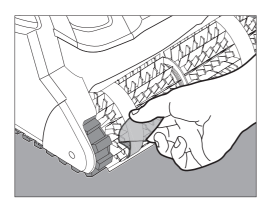


5. UTILIZAR O ASPIRADOR DE PISCINA

5.1. Instalação

Antes de utilizar o aspirador de piscina pela primeira vez, execute os seguintes passos:

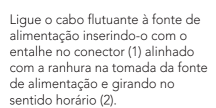
Desenrole o cabo e estique-o completamente para que este fique sem dobras.

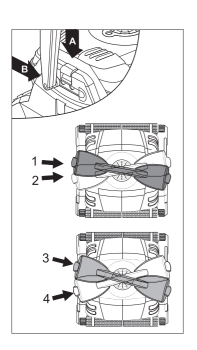


Remover os revestimentos antes de utilizar.

GFI/ELI

3m/10ft





Mude a posição diagonal da alça para movimento lateral da linha de flutuação.

Para ajustar o ângulo da alça:

- **A.** Pressione a trava para baixo e segure-a nesta posição.
- **B.** Mova a alça para a posição desejada e solte a trava para manter a alça no lugar.

1,2: Avanço normal

Ação de limpeza mais eficiente na linha de flutuação.

3,4: Avanço rápido

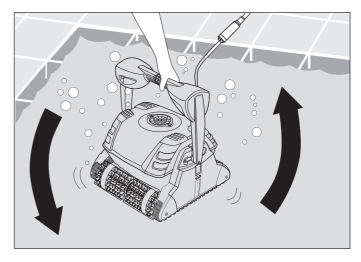
Velocidade rapida – para uma ação de limpeza mais rápida mas menos eficiente na linha de flutuação.

Dolphin WAVE 100 Aspirador de Piscina | Instruções de operação

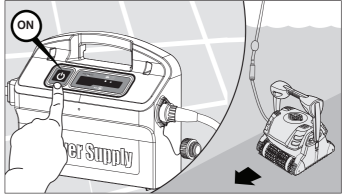
5.2. Colocar o aspirador na piscina

Se a escova Wonder / anéis Wonder estiverem secos, mergulhe-os em água até amaciarem.

Sacudir o robô lateralmente ou virar de cima para baixo para liberar ar confinado. Deixe-o afundar até ao fundo da piscina.



Ligue (ON) a fonte de alimentação

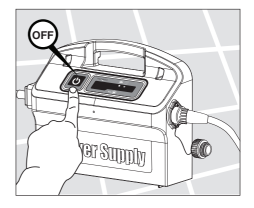


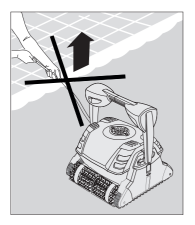
5.3. Retirar o aspirador da piscina

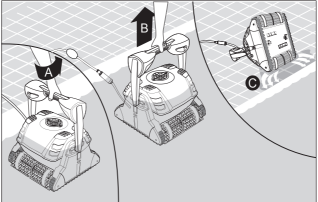
O robô desligará automaticamente no fim do ciclo de limpeza.



Desligue (OFF) e retire a ficha da fonte de alimentação







Utilizando o cabo flutuante, traga o aspirador até à borda da piscina.

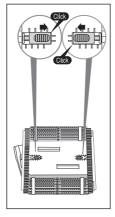


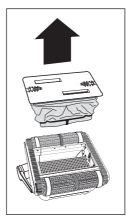
NÃO RETIRE O ASPIRADOR DA PISCINA UTILIZANDO O CABO

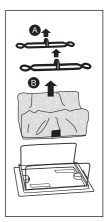
5.4. Manutenção

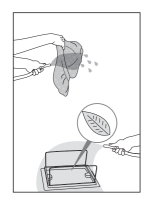
Limpe o saco de filtro com uma mangueira. Limpar periodicamente as escovas com uma mangueira.

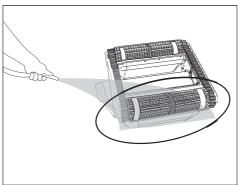
Recomenda-se lavar periodicamente o saco de filtragem em uma máquina de lavar. Utilize o programa de limpeza sintética.



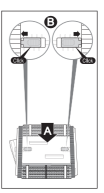












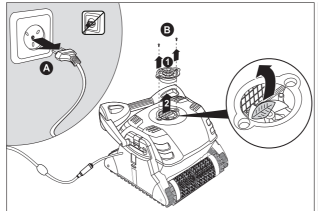
8151637_Book.indb 56

Limpeza do impulsor



Desligue a fonte de alimentação da tomada

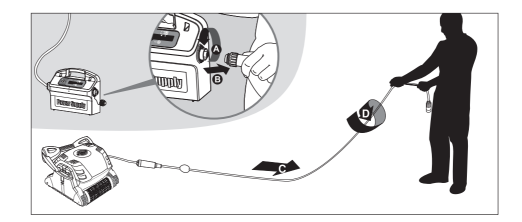
Se observar detritos presos no impulsor, abra-o e remova os detritos.





Cabo

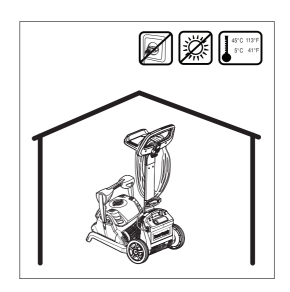
Para remover os torções deve esticar o cabo completamente e deixá-lo exposto ao sol por pelo menos um dia.



5.5. Armazenamento fora de epoca

Se o aspirador de piscina não for utilizado por um longo período, execute as seguintes fases de armazenamento:

- Certifique-se que não permanece nenhuma água no aspirador de piscina
- Limpe cuidadosamente o saco de filtro e insira-o na sua posição
- Enrole o cabo de modo a que fique sem torções e coloque-o sobre o Caddy
- Guarde o aspirador de piscinas na vertical sobre o Caddy, numa área protegida do sol/chuva/geada diretos a uma temperatura entre os 5°-45°C/41°-113°F

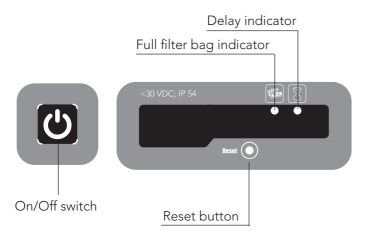


Dolphin WAVE 100 Aspirador de Piscina | Instruções de operação

6. FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Fonte de Alimentação com Modo de Câmbio Digital, com bolso de filtro cheio e indicador de atraso.

- Input 100-250 AC Volts
- 50-60 Hertz
- 180 Watt
- Output <30 VDC
- IP 54







Indicador do saco de filtro cheio e botão Reset

A fonte de alimentação é equipada com um indicador do estado do saco do filtro.

O LED vermelho indica duas condições do filtro.

- Quando está piscando o saco do filtro está parcialmente bloqueado.
- Quando está aceso o filtro está bloqueado e deve ser esvaziado e limpo.

Se o LED não se apaga depois do saco de filtro ter sido esvaziado e limpo, pressione o botão Reset enquanto o robô estiver funcionando.



Indicador de atraso (Delay)

A fonte de alimentação está equipada com um indicador de atraso que indica se a opção de atraso está ativada (através da unidade de controle remoto).

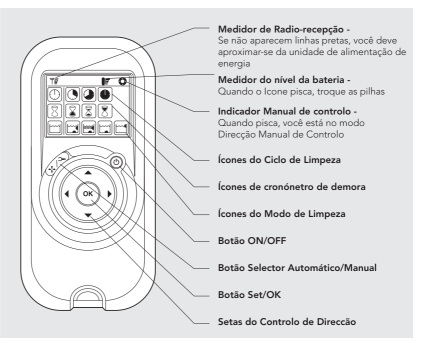
7. CONTROLO REMOTO

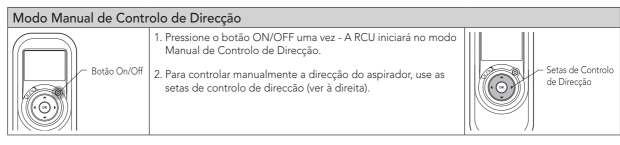
O Painel de Controlo da Unidade de Controlo Remoto

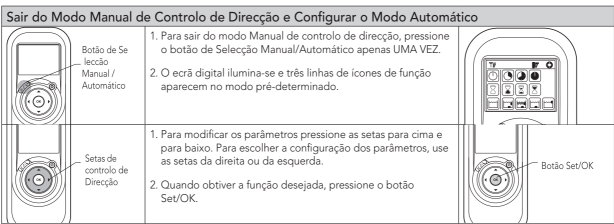
A RCU oferece dois modos de operação – Modo Automático e Modo Manual de Controlo de direcção.

No modo Automático, todos os parâmetros de limpeza podem ser modificados.

No modo Manual de direcção, a direcção do aspirador de piscinas pode ser controla da manualmente.







Dolphin WAVE 100 Aspirador de Piscina | Instruções de operação

59

Primeiro pressione o botão de selecção Manual/Automático, depois configure de acordo com a tabela seguinte:

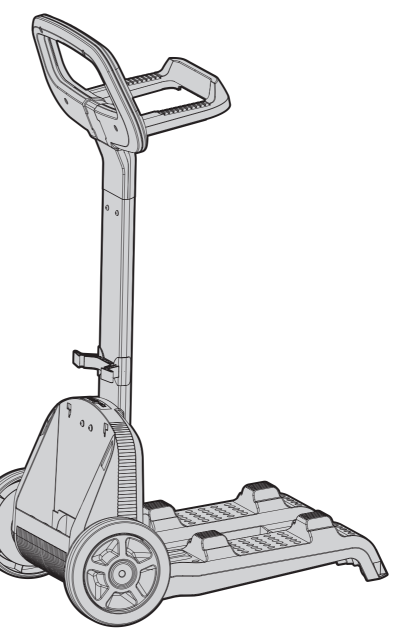
Indicador do Ciclo de Limpeza Este determina o tempo do ciclo de limpeza. A RCU permite escolher entre as opções seguintes.	Rápido Ciclo de 4 horas	Eficiente (Configuração prédeterminada) Ciclo de 6 horas para uso diáro	Extra Ciclo de 8 horas	
Indicador do Tempo de Início Retardado Este determina quando o aspirador de piscina começa a operar. Um início retardado permite que a sujidade se deposite no fundo da piscina.	Inicio imediato (Configuração prédeterminada)	Início Retardado em Uma Hora	Início Retardado em Duas Horas	
Indicador da Acção de Limpeza Permite a escolha entre as opções seguintes.	Padrão Limpeza de piso e parede. (Configuração prédeterminada)	Ultra-limpo Maior sucção e movimento mais lento. (piso e parede)	Somente Piso Limpa somente o piso e as cavidades.	Somente Paredes Limpa somente as paredes e a linha de água.

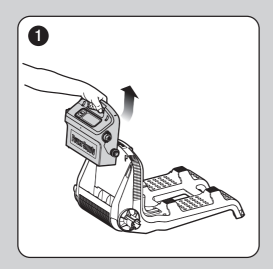
Nota:

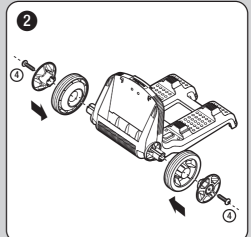
- Depois de decorridos 2 minutos, se nenhum botão for pressionado, a Unidade de Controlo Remoto desliga-se e o aspirador de Piscina continua a operar na configuração anterior.
- Quando as opções "Ultra-Limpo" e "Somente Paredes" concluem os seus ciclos, a aspirador de Piscina retorna à configuração pré-estabelecida.

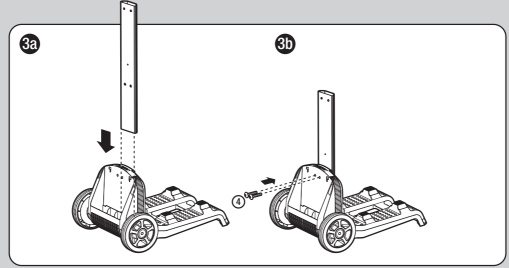
Dolphin WAVE 100 Pool Cleaner

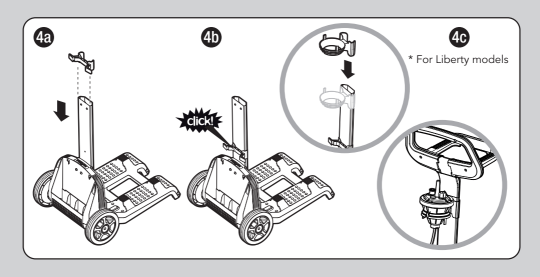
- **EN** Caddy assembly
- FR Caddy de montage
- IT Caddy di montaggio
- ES Caddy de montaje
- **DE** Caddy montage
- PT Caddy montagem











1	DIN 7985 A2 M5X35		x 2
2	DIN 127B A2 M5	9	x 2

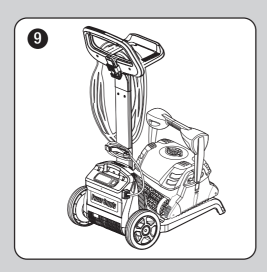
3	DIN 1587 A2 M5		x 2
4	WN 1412 A2 KA50X16	Ommo	x 6

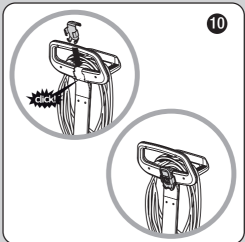












8151637_Book.indb 64 29/12/2013 10:01 AM

8151637_Book.indb 65 29/12/2013 10:01 AM

Dolphin WAVE 100 Pool Cleaner

8151637



www.maytronics.com

8151637_Book.indb 66 29/12/2013 10:01 AM